

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE L'ESTRIE VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs!

Une présentation



Sherbrooke, 26 mars 2023 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Estrie, volet secondaire et collégial, s'est conclue avec succès lors de la cérémonie de remise de prix. Ce fut l'occasion de récompenser le travail de plusieurs exposant.e.s avec une valeur en prix bourses et participations de 15 000\$.

Un événement de



Pendant 3 jours, nous avons accueilli en présentiel un grand nombre visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de différentes écoles de la région. Le public a eu l'occasion de rencontrer 70 exposant.e.s particulièrement fiers de présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Estrie, membre du Réseau Technoscience et organisateur de l'événement, de clôturer la compétition scientifique tout en soulignant et en félicitant le talent de la relève scientifique régionale.

Un projet de l'École Le Salésien remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Anna Shakhbazava pour son projet en vulgarisation intitulé « La dimension insolite ».

La compétition continue : 11 exposant.e.s représenteront l'Estrie lors de la 45^e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

Cette année, les 12 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec permettent aux participant.e.s d'exposer le fruit de leur travail devant un large public. De plus, une délégation régionale, composée de 9 projets représentera fièrement l'Estrie à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2023. C'est donc 11 exposant.e.s qui composeront la délégation de l'Estrie et qui profiteront de cette belle expérience du 21 au 23 avril 2023.

Voici les projets qui représenteront la région en avril prochain :

Organisé
conjointement avec



Projet: La dimension insolite
Nom : Anna Shakhbazava, 15 ans
École : Le Salésien

Projet: Lumière sur le langage vert
Nom : Olivier Spertini, 16 ans
École : École internationale du Phare

Projet: Un poison ou un remède ?
Nom : Madrik Labine, 17 ans
École : École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber

Projet: Un outil de plus
Nom : Xavier Beaucher, 17 ans
École : Séminaire de Sherbrooke

Projet: Le pied écolo
Nom : Alexia Croteau, 19 ans et Marie-Laurence Bilodeau, 19 ans
École : Séminaire de Sherbrooke, collégial

Projet: Vert Houlo₂ Wh
Nom : Mariane Angers, 17 ans
École : Le Salésien

Projet: Les sols mettent les voiles
Nom : Pénélope Proteau, 15 ans et Emma Gagnon, 15 ans
École : Le Salésien

Projet: Need a Hand With That?
Nom : Mateo Jarquin, 16 ans
École : École secondaire régionale Alexander Galt

Projet: CanCHÉRéditaire du pancréas?
Nom : Lilianne Lavoie, 13 ans
École : Le Salésien

Vous êtes invités à venir les encourager lors de la finale québécoise. Ce sera l'occasion pour vous de redécouvrir leur projet et de suivre leur évolution. Visiter le site [Web *technoscience.ca*](http://Web technoscience.ca) pour accéder à l'événement.

La compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne qui aura lieu en mai prochain.

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Lauréats du volet secondaire et collégial

Prix Curium des Publications BLD
Séminaire de Sherbrooke, collégial
Projet: Le pied écolo
Alexia Croteau et Marie-Laurence Bilodeau

Une présentation



Association générale des étudiantes et étudiants en biochimie de la santé de l'Université de Sherbrooke - 100 \$
École internationale du Phare
Projet: La différence invisible
Sajeda Muradi

Un événement de



Centre de recherche du CHUS - 100 \$
École secondaire Montessori Orford
Projet: Une alternative aux médicaments
Jasmine Boutin et Molly Charron

Centre de recherche du CHUS - 200 \$
Collège Champlain-Lennoxville
Projet: Spinach at its finest
Alexis Mason

Centre de recherche du CHUS - 200 \$
École internationale du Phare
Projet: Lumière sur le langage vert
Olivier Spertini

Centre de recherche du CHUS - 200 \$
Le Salésien
Projet: CanCHÉRéritable du pancréas?
Lilianne Lavoie

Organisé
conjointement avec



Centre de recherche du CHUS - 200 \$
Séminaire de Sherbrooke, collégial
Projet: Chat suffit la paralysie!
Léa Laberge et Danicka Gagnon

Centre de services scolaire du Val-des-Cerfs - 100 \$
École secondaire régionale Alexander Galt
Projet: La vie à l'aide du lichen
William Langevin et Nathaniel Beaudry

Centre de services scolaire de la Région-de-Sherbrooke - 100 \$
Polyvalente Montignac
Projet: Le Blob? Intelligent?
Isamie Bolduc

Département de chimie de l'Université de Sherbrooke - 100 \$
Collège Mont-Sacré-Cœur
Projet: Les Trous Noirs
Nicolas Leduc et Arnaud Duquette

Département d'informatique de l'Université de Sherbrooke - 100 \$
École secondaire Montessori Orford
Projet: Train volant non identifié
Léo Dubé et Julien Morin

École internationale Du Phare - 100 \$
École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: Le futur de la cicatrisation
Aya Marani et Shagufa Sahar Esmati

Entreprises Cadorette Inc. (Les) - 100 \$
École secondaire Montessori Orford
Projet: À vos marques, prêts, chargez
Evan Tassel

Famille Martineau-Spertini - 100 \$
École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: C'est pas «psy» compliqué !
Mara Turcotte et Sarah Boisvert

Famille Martineau-Spertini - 100 \$
École secondaire Montessori Orford
Projet: Effet de l'inflation
Charles-Antoine Bujold

Centre de services scolaire des Hauts-Cantons - 125 \$
École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: La prison de bulle
Laurence Beaudoin et Alicia Houle

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École secondaire du Triolet - 125 \$
École du Triolet
Projet: Un cœur, 3 hôtes: l'Inovagraft
Raphaël Denis

Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke - 125 \$
Collège Mont-Sacré-Cœur
Projet: Le retour du Boomerang
Mathys Beaupré

Syndicat des professeures et professeurs de l'Université de Sherbrooke - 125 \$
Séminaire de Sherbrooke
Projet: Le Blob
Emma Vachon et Lina Ait Zeid

Syndicat des chargées et chargés de cours de l'Université de Sherbrooke - 150 \$
École secondaire Montessori Orford
Projet: La lutte des blobs
Tom Duclos

Syndicat des chargées et chargés de cours de l'Université de Sherbrooke - 150 \$
Le Salésien
Projet: Leucémie sous tous ses angles
François Hogue et Laurie Chicoine

École secondaire de la Montée - 150 \$
École internationale du Phare
Projet: CRISPR, à l'assaut de l'ADN
Elza Girondier

Tafisa - 150 \$
Le Salésien
Projet: Respirati0²n pure
Loumi Turcotte et Nalyane Lefebvre

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Tafisa - 150 \$
Séminaire de Sherbrooke
Projet: Mars, plus près que l'on pense
Jacob Côté et Édouard Larose

Une présentation



Collège Mont Notre-Dame - 200 \$
École secondaire Montessori Orford
Projet: Quand le cœur s'affole
Évaëlle Bussières

Un événement de



Département de génie chimique et génie biotechnologique de l'Université de Sherbrooke - 200 \$
Séminaire de Sherbrooke
Projet: Arrêter la Vapandémie
Andrea Chen et Kaitlyn Ren

Département de génie civil et génie du bâtiment de l'Université de Sherbrooke - 200 \$
École secondaire Montessori Orford
Projet: À vos marques, prêts, chargez
Evan Tassel

Département de génie électrique et génie informatique de l'Université de Sherbrooke - 200 \$
Séminaire de Sherbrooke
Projet: Chialer pour charger
Ève Petitclerc et Zoé Caron-Robert

Organisé
conjointement avec



Département de génie mécanique de l'Université de Sherbrooke - 200 \$
École secondaire régionale Alexander Galt
Projet: Need a Hand With That?
Mateo Jarquin

Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke - 200 \$
Séminaire de Sherbrooke
Projet: Un outil de plus
Xavier Beaucher

Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke - 200 \$
Le Salésien
Projet: Vert Houlo₂ Wh
Mariane Angers

Une présentation



Département de géomatique appliquée de l'Université de Sherbrooke - 200 \$
École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: L'hydrogène à la rescousse?
Guillaume Sirois

Département de physique de l'Université de Sherbrooke - 200 \$
Le Salésien
Projet: La dimension insolite
Anna Shakhbazava

Un événement de



École secondaire Montessori Orford - 200 \$
École secondaire Montessori Orford
Projet: Futur de la roulotte
Alexandre Bissonnette Gauvreau et Noah Ethier

EXP - 200 \$
Le Salésien
Projet: Les sols mettent les voiles
Pénélope Proteau et Emma Gagnon

EXP - 200 \$
École secondaire Montessori Orford
Projet: À vos marques, prêts, chargez
Evan Tassel

Organisé
conjointement avec



Association des étudiants et étudiantes en Pharmacologie - 250 \$
Séminaire de Sherbrooke, collégial
Projet: Ça n'a pas de bon sang!
Aurélié Pomerleau et Aya Rifki

Association du personnel administratif et professionnel de l'Université de Sherbrooke - 250 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur
Projet: Comment se développe la vie ?
Owen Hall

Une présentation



Baccalauréat en biochimie de la santé de l'Université de Sherbrooke - 250 \$

École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: Un poison ou un remède ?
Madrik Labine

Un événement de



Baccalauréat en pharmacologie de l'Université de Sherbrooke - 250 \$

Collège Mont-Notre-Dame
Projet: La gingem-thérapie
Lina Yahia et Aya Ouyed

Département de biochimie de l'Université de Sherbrooke - 250 \$

Séminaire de Sherbrooke, collégial
Projet: Chat suffit la paralysie!
Léa Laberge et Danicka Gagnon

Département de pharmacologie-physiologie de l'Université de Sherbrooke - 250 \$

Collège Champlain-Lennoxville
Projet: Ma coloc Prevotella
Morane Charbonneau

Organisé
conjointement avec



Cégep de Sherbrooke - Prix - 250 \$

École internationale du Phare
Projet: La différence invisible
Sajeda Muradi

Cégep de Sherbrooke - Prix - 250 \$

Collège Champlain-Lennoxville
Projet: Spinach at its finest
Alexis Mason

Députée de Sherbrooke: Madame Christine Labrie - 250 \$
Collège Mont-Sacré-Cœur
Projet: Vivre sur la Lune !
Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière

Faculté d'éducation de l'Université de Sherbrooke - 250 \$
École internationale du Phare
Projet: La différence invisible
Sajeda Muradi

Faculté des lettres et sciences humaines de l'Université de Sherbrooke - 250 \$
École secondaire du Verbe Divin
Projet: Livraison express !
Danahé Legault et Charlotte Lefebvre

Le Salésien - 250 \$
École secondaire du Verbe Divin
Projet: Livraison express !
Danahé Legault et Charlotte Lefebvre

Regroupement étudiant des chercheurs et chercheuses en sciences de l'Université de Sherbrooke - 250 \$
École internationale du Phare
Projet: Lumière sur le langage vert
Olivier Spertini

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke - 300 \$
École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: Un poison ou un remède ?
Madrik Labine

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke - 300 \$
École secondaire Montessori Orford
Projet: L'hypnose et la douleur
Élia Girard

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Regroupement des étudiants et étudiantes-chercheurs en médecine de l'Université de Sherbrooke - 300 \$

École du Triolet
Projet: Un cœur, 3 hôtes: l'Inovagraft
Raphaël Denis

Une présentation



Département de biologie de l'Université de Sherbrooke - 350 \$

Collège Champlain-Lennoxville
Projet: Spinach at its finest
Alexis Mason

Un événement de



Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat de l'Université de Sherbrooke - 350 \$

Séminaire de Sherbrooke, collégial
Projet: Le pied écolo
Alexia Croteau et Marie-Laurence Bilodeau

Centre universitaire de formation en environnement et développement durable - 400 \$

Le Salésien
Projet: Vert Houlo₂ Wh
Mariane Angers

Domtar - 500 \$

Séminaire de Sherbrooke, collégial
Projet: Le pied écolo
Alexia Croteau et Marie-Laurence Bilodeau

Organisé
conjointement avec



NGC Aérospatiale Ltée - 500 \$

Séminaire de Sherbrooke
Projet: Un outil de plus
Xavier Beaucher

Séminaire de Sherbrooke - Secondaire - 500 \$

Le Salésien
Projet: Les sols mettent les voiles
Pénélope Proteau et Emma Gagnon

Séminaire de Sherbrooke - Secondaire - 500 \$
Le Salésien
Projet: CanCHÉRédaire du pancréas?
Lilianne Lavoie

Une présentation



Tekna - 500 \$
Le Salésien
Projet: La dimension insolite
Anna Shakhbazava

Centre de recherche sur le vieillissement – 500\$
Séminaire de Sherbrooke, collégial
Projet : Ascension vers l'autonomie
Isabelle Berthelot-Coulmont et Théodore Geha

Un événement de



Projet TI en herbe - 500 \$
École secondaire régionale Alexander Galt
Projet: Need a Hand With That?
Mateo Jarquin

Projet TI en herbe - 500 \$
École Mitchell-Montcalm, pavillon Montcalm
Projet: Le braille se modernise!
Lucie Trahan

Projet TI en herbe - 500 \$
Collège Mont-Sacré-Cœur
Projet: Particules en mouvement
Charbel Kassab et Alec Riopel

Organisé
conjointement avec



Prix Geneviève Hébert, Députée de Saint-François - 500 \$
École internationale du Phare
Projet: Lumière sur le langage vert
Olivier Spertini

Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI - Niveau secondaire - 150 \$
École secondaire régionale Alexander Galt
Projet: Need a Hand With That?
Mateo Jarquin

Bourse Jeune innovateur - ADRIQ - 150 \$
Séminaire de Sherbrooke
Projet: Un outil de plus
Xavier Beaucher

Une présentation



Prix du ministère des Transports et de la Mobilité durable - 175 \$
École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: L'hydrogène à la rescousse?
Guillaume Sirois

Prix de l'Ordre des chimistes du Québec - 200 \$
École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: Un poison ou un remède ?
Madrik Labine

Un événement de



Prix Énergie Hydro-Québec - 250 \$
Le Salésien
Projet: Vert Houlo₂ Wh
Mariane Angers

Bourse Jeunes Talents
Le Salésien
Projet: Les sols mettent les voiles
Pénélope Proteau et Emma Gagnon

Cégep de Sherbrooke - Bourse - 250 \$
École secondaire régionale Alexander Galt
Projet: Need a Hand With That?
Mateo Jarquin

Organisé
conjointement avec



Cégep de Sherbrooke - Bourse - 250 \$
École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: L'hydrogène à la rescousse?
Guillaume Sirois

Cégep de Sherbrooke - Bourse - 250 \$
École internationale du Phare
Projet: CRISPR, à l'assaut de l'ADN
Elza Girondier

Cégep de Sherbrooke - Bourse - 250 \$
École Mitchell-Montcalm, pavillon Montcalm
Projet: Le braille se modernise!
Lucie Trahan

Collège Champlain-Lennoxville - Bourse d'entrée
École secondaire Montessori Orford
Projet: À vos marques, prêts, chargez
Evan Tassel

Collège Champlain-Lennoxville - Bourse d'entrée
Collège Mont-Sacré-Cœur
Projet: Vivre sur la Lune !
Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière

Université de Sherbrooke - Bourse - 1000 \$
Le Salésien
Projet: La dimension insolite
Anna Shakhbazava

Université de Sherbrooke - Bourse - 1000 \$
École internationale du Phare
Projet: Lumière sur le langage vert
Olivier Spertini

Université de Sherbrooke - Bourse - 1000 \$
Séminaire de Sherbrooke
Projet: Un outil de plus
Xavier Beaucher

Université de Sherbrooke - Bourse - 1000 \$
Le Salésien
Projet: Vert Houlo₂ Wh
Mariane Angers

Université de Sherbrooke - Bourse - 1000 \$
École secondaire du Verbe Divin
Projet: Livraison express !
Danahé Legault et Charlotte Lefebvre

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke - Bourse - 1000 \$

École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: Un poison ou un remède ?
Madrik Labine

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke - Bourse - 1000 \$

École internationale du Phare
Projet: La différence invisible
Sajeda Muradi

Une présentation



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke - Bourse - 1000 \$

École du Triolet
Projet: Un cœur, 3 hôtes: l'Inovagraft
Raphaël Denis

Un événement de



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke - Bourse - 1000 \$

École secondaire Montessori Orford
Projet: L'hypnose et la douleur
Élia Girard

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke - Bourse - 1000 \$

Collège Champlain-Lennoxville
Projet: Ma coloc Prevotella
Morane Charbonneau

Organisé
conjointement avec



Prix coup de cœur

École secondaire du Verbe-Divin
Projet : Livraison express!
Danahé Legault et Charlotte Lefebvre

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Junior

École secondaire Montessori Orford
Projet: Effet de l'inflation
Charles-Antoine Bujold

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Junior
Le Salésien
Projet: Respirati0²n pure
Loumi Turcotte et Nalyane Lefebvre

Une présentation



Médaille du Réseau Technoscience - Or Junior
Le Salésien
Projet: CancHÉRéditaire du pancréas?
Lilianne Lavoie

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Intermédiaire
École secondaire du Verbe Divin
Projet: Livraison express !
Danahé Legault et Charlotte Lefebvre

Un événement de



Médaille du Réseau Technoscience - Argent Intermédiaire
Le Salésien
Projet: Les sols mettent les voiles
Pénélope Proteau et Emma Gagnon

Médaille du Réseau Technoscience - Or Intermédiaire
Le Salésien
Projet: La dimension insolite
Anna Shakhbazava

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Senior
Séminaire de Sherbrooke
Projet: Un outil de plus
Xavier Beaucher

Organisé
conjointement avec



Médaille du Réseau Technoscience - Argent Senior
École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: Un poison ou un remède ?
Madrík Labine

Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior
École internationale du Phare
Projet: Lumière sur le langage vert
Olivier Spertini

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Collégial
Collège Champlain-Lennoxville
Projet: Ma coloc Prevotella
Morane Charbonneau

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Collégial
Collège Champlain-Lennoxville
Projet: Spinach at its finest
Alexis Mason

Médaille du Réseau Technoscience - Or Collégial
Séminaire de Sherbrooke, collégial
Projet: Le pied écolo
Alexia Croteau et Marie-Laurence Bilodeau

Une présentation



Un événement de



Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2023
Le Salésien
Projet: La dimension insolite
Anna Shakhbazava

Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2023
École internationale du Phare
Projet: Lumière sur le langage vert
Olivier Spertini

Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2023
École secondaire de la Montée, pavillon Le Ber
Projet: Un poison ou un remède ?
Madrík Labine

Organisé
conjointement avec



Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2023
Séminaire de Sherbrooke
Projet: Un outil de plus
Xavier Beaucher

Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2023
Séminaire de Sherbrooke, collégial
Projet: Le pied écolo
Alexia Croteau et Marie-Laurence Bilodeau

Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2023
Le Salésien
Projet: Vert Houlo₂ Wh
Mariane Angers

Une présentation



Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2023
Le Salésien
Projet: Les sols mettent les voiles
Pénélope Proteau et Emma Gagnon

Un événement de



Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2023
École secondaire régionale Alexander Galt
Projet: Need a Hand With That?
Mateo Jarquin

Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2023
Le Salésien
Projet: CanCHÉRéditaire du pancréas?
Lilianne Lavoie

Premier Prix Hydro Québec - 750 \$
Le Salésien
Projet: La dimension insolite
Anna Shakhbazava

Merci à tous nos partenaires

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes régionaux. Elles sont rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce concours scientifique annuel est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure comme la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche et Ubisoft. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium) et La Presse sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

En Estrie, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : Université de Sherbrooke; Centre de services scolaire de la

Organisé
conjointement avec



Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Région-de-Sherbrooke; Projet TI en herbe; Cégep de Sherbrooke; Centre de recherche du CHUS; Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke; Club Optimiste de Sherbrooke; Club Rotary de Sherbrooke; EXP; Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke; Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke; Les Entreprises Cadorette Inc.; Ordre des ingénieurs du Québec; Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat de l'Université de Sherbrooke; Syndicat des chargées et chargés de cours de l'Université de Sherbrooke; Tekna; Association du personnel administratif et professionnel de l'Université de Sherbrooke; Centre de services scolaire du Val-des-Cerfs; Centre de services scolaire des Sommets; Centre de services scolaire des Hauts-Cantons; Centre universitaire de formation en environnement et développement durable; Madame Christine Labrie, Députée de Sherbrooke; Club optimiste de Bromptonville; Collège Champlain-Lennoxville; Collège Mont Notre-Dame; Département de physique de l'Université de Sherbrooke; École internationale Du Phare; École du Triolet; Faculté des lettres et sciences humaines de l'Université de Sherbrooke; Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke; Monsieur François Bonnardel, Ministre de la sécurité publique, Député de Granby; Madame Geneviève Hébert, Députée de Saint-François; Graymont; Le Salésien; Milan Conception Inc.; Regroupement étudiant des chercheurs et chercheuses en sciences de l'Université de Sherbrooke; Syndicat des professeures et professeurs de l'Université de Sherbrooke.

Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles sur le site Web technoscience.ca

À propos de Technoscience Estrie et du Réseau Technoscience

Technoscience Estrie est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes.

Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience stimule et transmet la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards – Animations scientifiques et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs troussees et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

À propos du programme NovaScience

Ce programme vise à favoriser une plus grande compréhension de la science et de la technologie par les jeunes et le grand public, ainsi que le développement d'une relève dans ces domaines.

Pour renseignements :

Audrey Côté

Directrice générale, Technoscience Estrie
819 565-5062
cotea@technoscienceestrie.ca

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec

